

SEQUENCE LISTING

<110> Giovannoni, Stephen
Connon, Stephanie

<120> HIGH THROUGHPUT MICROBIAL CULTURING

<130> 0245-62107

<150> US 60/189,005
<151> 2000-03-13

<150> US 09/675,382
<151> 2000-09-29

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 1
agrgtttgat cmtggctcag

20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (2)..(2)
<223> n = a, t, g, or c

<220>
<221> misc_feature
<222> (4)..(4)
<223> n = a, t, g, or c

<400> 2
tnanacatgc aagtcgarcg

20

<210> 3
<211> 18

<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 3
actcctacgg gaggcagc 18

<210> 4
<211> 18
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 4
gctgcctccc gtagggagt 18

<210> 5
<211> 18
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 5
cagcmgcccgc ggtaatwc 18

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 6
gwattaccgc ggckgctg 18

<210> 7
<211> 15
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 7
acggggcggtg tgtrc 15

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 8
ggttaccttg ttacgactt

19

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (15)..(15)
<223> n = a, t, g, or c

<400> 9
aaggaggtga tccancrcra

20